



- Legenda**
- Perceelgrens
 - Zaagende asfalt
 - Ribbaan bos kf. kleur: grijs in keperverband
 - Kruisingsvlak bos kf. kleur: rood in keperverband
 - Trottoir: Betonteleges 300x300x45mm kleur: grijs in halfteensverband f.p.v. striften 60mm de en in stroeflagen
 - Trottoir: Betonteleges 300x300x40mm kleur: grijs in halfteensverband
 - Trottoir: bos kf. kleur: grijs in ellobogverband f.p.v. bochten
 - Zie detail 05 op tekening "20-007a-TEK-UO-DET-001"
 - Parkeerstrook bos kf. kleur: atriaal in ellobogverband f.p.v. middelen bos kf. kleur: grijs in ellobogverband
 - Grasbetonteleges 400x400x20mm f.p.v. uitstrooivoorziening
 - Herstrafren bestaande verhardingen, incl. opnieuw profieren f.p.v. aansluiting nieuw bestaand
 - Herstrafren bestaande verhardingen f.p.v. aansluiting nieuw bestaand
 - Geleideland 50/200x200mm in betonspecie
 - Trottoirband 180/200x200mm in betonspecie
 - Oprijband 100/200mm in betonspecie
 - Mogelijk 0,5m breed, bos kleur: grijs f. rood f.p.v. kruisingen in betonspecie
 - Kantlaag 2 stroks bos kf. kleur: grijs in betonspecie
 - Lokale overtoelatafs miderwalde Zie detail 05 op tekening "20-007a-TEK-UO-DET-001"
 - Lokale inriconstructie Zie detail 05 op tekening "20-007a-TEK-UO-DET-001"
 - Banderlijn laten verdopen naar maaiwijd Zie detail 03 op tekening "20-007a-TEK-UO-DET-001"
 - Lokale inri
 - Verloopband 50/200x200mm
 - Verloopband 180/200x200mm
 - Letcon Buisdempel Zie detail 04 op tekening "20-007a-TEK-UO-DET-001"
 - Nieuwe put Zie punttoets op tekening "20-007a-TEK-UO-DET-001"
 - Lichtstrookverlichting voorzien van sluitstrook Zie detail 02 op tekening "20-007a-TEK-UO-DET-001"
 - Op hoogte stellen bestaande put
 - Verplaatsen bestaande lichtmast door SPE
 - Verplaatsen bestaand hekwerk f.p.v. speelfuin
 - Nieuwe lokale hekkwerk f.p.v. speelfuin
 - Afzetpaal VAP
 - Bestaande lichtmast
 - Straatkeik, type STR-1030
 - Bestaande keik verwijderen
 - Nieuwe maaiwijdhoogtes
 - Bestaande maaiwijdhoogtes
 - Gras
 - Groenstrook met aanduiding laagplant door dordent:
 1. Heesterplanting Symplocos "Narciss" 40-60, 65/72
 2. Bloothag Lonicera Nivida "Vignoni" 40-50, 64/72
 3. Heesterplanting Spiraea japonica "Little Princess" 25-30, 64/72
 4. Heesterplanting Spiraea japonica "Red Charm" 30-40, 64/72
 5. Heesterplanting Spiraea japonica "Prunifolia" 30-40, 64/72
 6. Heesterplanting Spiraea japonica "Prunifolia" 30-40, 64/72
 7. Heesterplanting Rosa Gullif A-kwintor, 55/72
 8. Bloothag met 60cm dikke en afmeting van houten palen met 1 gradie straal in het midden van de haag f.p.v. Symplocos 60-80, 64/72
 - Nieuwe boom met aanduiding laagplant door dordent:
 - AP: Ze groefte, Acer Platanoides Royal Red 18-20
 - PE: Ze groefte, Prunus "Sapine" 18-20
 - AR: Ze groefte, Acer Rubrum "Scanlon" 18-20
 - LS: Ze groefte, Liquidambar styraciflua 18-20
 - PA: Ze groefte, Pinus "Academi" 18-20
 - AM: Ze groefte, Aesculus "Robin" 18-20
 - LJ: Ze groefte (uitvoering), Liquidambar styraciflua "Fastigiata" 18-20 met Bloothag Liquidambar "Kings" "Annover" 60-80, 64/72
 - UD: Ze groefte (uitvoering), Ulmus "Columella" 18-20 met Bloothag Lonicera Nivida "Vignoni" 60-80, 64/72
 - Bestaande boom

Opmerking

- Parkering drempels en P-vakken uitvoeren in BSS KF wit
- Bovenstaand materiaal als voegmateriaal onder ribbaan
- Straatzand toepassen als voegmateriaal onder trottoir
- Wegebanden herplaatsten i.o.v. beheerder

28	Afgesloten n.a.v. afspreken 03	20-007a	20-007a
10	Levens uitvoere		

Gemeente Heerlen
Reconstructie Schaesbergerveld

BLM
Wegenbouw

Project: 20-007a
Bovengronds Infra Uitvoeringsontwerp

Opdrachtgever: Gemeente Heerlen
Projectleider: MRS
Beheerder: Opsitec

Gepland: SB Datum: 08-04-2021
Gepland: GV Datum: 08-04-2021
Gepland: PG Datum: 08-04-2021
Schaal: 1:250 Formaat: A0+ (1:800)
Bloknummer: 002 van aantal bladen: 002
Tekening: 20-007a-TEK-UO-BI-001-002